



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.rs, www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 414/13

Predmet ispitivanja:	Mineralni praškasti fasadni malter „Weber. min classic“
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-3181/195 od 21.03.2013.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 05.07.2013. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač: „Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin

Vrsta proizvoda: Mineralni praškasti fasadni malter

Oznaka proizvoda: „Weber. min classic“

Datum i mesto uzimanja uzorka: -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 26.04.2013.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS U.M8.002;
SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11, -12, -18, -19.

Merna i regulaciona oprema:

- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls, Italija, mernog opsega 0-16 kN, rezolucije 1N

Datum izdavanja izveštaja: 05.07.2013.

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod direktnom kontrolom predstavnika laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.

REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A :B : H ₂ O	1 : / : 0.27
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	175
3.	Konzistencija-aparat sa klipom,mm	25
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1680
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Vreme ugradljivosti/korekcije, min.	> 300
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa	
	a) betona	0.56 „B“
	b) opeke	0.33 „B“
	c) gas-betona	0.23 „C“
9.	Prionljivost elementa za podlogu od betona, MPa	
	a) suvi postupak	0.56 „B“
	d) posle dejstva mraza	0.40 „B“
10.	Upijanje vode posle 24h, %	1.91
11.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	17.5

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.